Index	cof	Clair	ms

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/774,309

Examiner

ABRAHAM ET AL.

Art Unit

Khanh Tran

2611

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
i	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im					Date	ate					
Final	Original	1/18/08										
	1	1										
	2	77										
	3	1						Г				
	1 2 3 4 5	1										
	5	٧										
	6	٧										
	7	1				<u> </u>			_			
	8	1				<u> </u>		_				
	9	1				L		_				
	10	7	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		
	11			-	<u> </u>	\vdash	-	├-	<u> </u>	Щ		
	12	0	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-				
	12 13 14 15 16	7	-	 	-	├	 	\vdash	\vdash			
	15	1	-		-	-		-	\vdash	\vdash		
	16	ō		\vdash	\vdash	 	\vdash	-	 	H		
	17	V	\vdash	-	_	-		-				
-	18		_	_	_							
	18 19	1										
	20	V						_		_		
	21	1										
	21 22											
	23											
	24 25											
	25											
	26	_										
	27 28			_			L_	<u> </u>		_		
	28	<u> </u>		_			_	_		_		
	29			_	<u> </u>	<u>. </u>	<u> </u>			ļ		
	30	₩.		_			-	<u> </u>				
ļ	31		<u> </u>				-	<u> </u>		 -		
H	32 33	_		<u> </u>	_	<u> </u>						
	34			⊢			-	_	-	\vdash		
	35	1		\vdash	\vdash	┝╌	 	 	-	-		
—	36	\vdash		\vdash				\vdash	\vdash	\vdash		
	37	 		_	 	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-		
	38	 		 	\vdash	\vdash	 	 	 			
	39	Т				\vdash	\vdash		F			
	40	\vdash			 		-			П		
	41	\Box					<u> </u>			Г		
	42			П						\Box		
	43											
	44											
	45											
	46											
	47											
<u> </u>	48	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	49	<u> </u>	L			ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	50	l	I	1	l	l	I	ŀ				

Cla	aim					ate				
Final	Original									
			_		_		_			
	51 52	-			_			•		
	52					\Box				
	53									
	54		Ü							
	54 55									
	56				_					
	57									
	58	\neg	_							
	59	-	_		Н			_		_
	60	-	_		\vdash					
<u> </u>	60	\dashv		_	-	_				
-	61				Н	_				
\vdash	62	Ш		Ш		_				_
	63 64		_				:		_	
L	64								Ш	
	65									
	66									
	67									
	68									
	68 69									
	70		_							
-	71		-	_		Н				
-	72	_				H				_
\vdash	71 72 73	_	_		_	 	_		Н	\vdash
	74 75									-
	75		_							_
-	76					\vdash	_			
-	77				\vdash					
	78		_		\vdash	-		-		
	79	_			-	 			\vdash	_
-	80	\vdash			\vdash				<u> </u>	\vdash
\vdash	81	-	_		\vdash	\vdash	\vdash		-	_
-	92	-				-		-	-	_
-	82 83				-	\vdash			\vdash	⊢
	84		.	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		-	-
<u> </u>	04	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	-	\vdash	\vdash
 	85 86	-		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
 	00	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-
<u> </u>	87		<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>		<u> </u>	-
\vdash	88		<u> </u>	 -			<u> </u>		<u> </u>	_
<u> </u>	89		<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>	_	\vdash	_
	90		<u> </u>	L	<u> </u>	-	<u> </u>		-	ļ
<u> </u>	91		L			<u> </u>		_		_
<u> </u>	92	_		_	H	H	_		\vdash	<u> </u>
-	93	_	 -	<u> </u>		\vdash	 		\vdash	<u> </u>
-	94	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	H	<u> </u>	\vdash	_
<u> </u>	95		—	ļ	<u> </u>		<u> </u>	_	\vdash	\vdash
<u> </u>	96	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	-			-
	97	-		<u> </u>	<u> </u>	├-	H	_	H	<u> </u>
-	98		<u> </u>	<u> </u>		├-				<u> </u>
	99	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	-	<u> </u>		\vdash	<u> </u>
1	100		ı	ı	ı	ı			l '	I

Cli	aim					ate				
Final	Original						;			
	101									
	102 103									
	103									
	104		_							
ļ	105 106 107					_		į		Щ
<u> </u>	106		<u> </u>							Н
<u> </u>	107			H	_					
	108 109	-	\vdash	\vdash		_	-			
	110		-			-				
	111		 							\vdash
	112		Г		П			_		
	113 114 115									
	114									
	115			$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	_				Ш
	116 117 118	L.,	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			Щ
<u> </u>	117	_	_						_	
<u> </u>	118	<u> </u>	_	_	<u> </u>		-	_	_	\vdash
	120		├		-		\vdash	┝		Н
	121		-	-	-		\vdash	\vdash	-	\vdash
	122		 	-				\vdash	-	Н
	123			Г					\vdash	
	119 120 121 122 123 124 125 126									
	125			<u> </u>				<u> </u>		Ш
	126			_		_	ļ			Щ
	127		_	1				_	<u> </u>	Н
	127 128 129			-	<u> </u>			_	_	Н
	130	\vdash	-		-		┢	┢	\vdash	-
 	130 131 132	-	-	-			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	132						_			П
	133									П
	133 134									
	135		_	<u> </u>					_	\sqcup
-	136	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_		_	$\vdash \vdash$
	137	<u> </u>	_	 	_			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash\vdash$
-	137 138 139	 	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	_	-	$\vdash\vdash$
-	140	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	_	-	Н
	141		\vdash		-	 				Н
	142			<u> </u>				Г	_	М
	143									
	144									
	145					L				Ш
	146	<u> </u>	_	ļ	_	ļ		L.	_	Ш
	147	 	<u> </u>	_	<u> </u>	 		<u> </u>	L	\vdash
	148 149	\vdash	_	<u> </u>	-	 	_	_	<u> </u>	\vdash
	150	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
L	130		<u>L</u> .			Ц.		<u> </u>	∟	لـــا